

Telefon: +49 (03 42 97) 8 66 82
Telefax: +49 (03 42 97) 8 68 31
e-mail: biocheck-leipzig@t-online.de
www.biocheck-leipzig.de

BioCheck
Labor für Veterinärdiagnostik
und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88
D-04288 Leipzig

Labor-Nr.:

Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!

Einsender (Stempel)

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

Tierhalter

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

(Bitte unterschreiben lassen, wenn Tierhalter Rechnungsempfänger ist.)

Rechnung: Einsender Tierhalter (Bitte Unterschrift oben im Kasten nicht vergessen) Dritte
 Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen - nur nach Absprache)
 St.-ID-Nr. (Ausland) _____

Befund: Einsender Tierhalter Dritte
Befund per: Post Fax _____ E-Mail _____

Futter für: Schweine Rinder Pferde Geflügel Sonstige _____

Probenanzahl: _____ **Entnahmedatum:** _____

QS-Futtermittelmonitoring: ja Bitte legen Sie das Probenahmeprotokoll bei!
 nein **QS-Proben-ID:** _____

**Bemerkungen/
Hinweise:** Kopie an mmb Uwe Schmidt (info@mmb-milchkuh.de)

Vorbericht: _____

Behandlung mit: _____
(z.B. Säure)

Bitte senden Sie uns:

<input type="checkbox"/> Behälter für Objektträger	<input type="checkbox"/> Kotröhrchen	<input type="checkbox"/> sterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="checkbox"/> Leistungsverzeichnis
<input type="checkbox"/> EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> NaF-Röhrchen	<input type="checkbox"/> unsterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="checkbox"/> Untersuchungsaufträge
<input type="checkbox"/> Gefäße für Flüssigfutter	<input type="checkbox"/> Schutzröhrchen	<input type="checkbox"/> Tupfer (steril)	<input type="checkbox"/> Versandtüten
<input type="checkbox"/> Heparinröhrchen	<input type="checkbox"/> Serumröhrchen	<input type="checkbox"/> Tupfer mit Transportmedium	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Informationen zur Probenentnahme | <input type="checkbox"/> Erregernachweis bei Rind & Schwein (spez.) | <input type="checkbox"/> Influenza A |
| <input type="checkbox"/> Futtermittel | <input type="checkbox"/> Erregernachweis Respirationstrakt Schwein | <input type="checkbox"/> Polymerase-Kettenreaktion (PCR) |
| <input type="checkbox"/> Tränkwasseruntersuchung | <input type="checkbox"/> Erregernachweis Reproduktion Schwein | <input type="checkbox"/> Pathohistolog. Untersuchungen bei Groß- u. Kleintieren |
| <input type="checkbox"/> Mykotoxine/ Citrinin | <input type="checkbox"/> Lawsonien | <input type="checkbox"/> Herstellung von stallspezifischen Impfstoffen |
| <input type="checkbox"/> Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchung Schwein | <input type="checkbox"/> Durchfallerkrankungen bei Saugferkeln und Kälbern | <input type="checkbox"/> Haptoglobin |
| <input type="checkbox"/> Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchung Rind | <input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae | <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) |
| <input type="checkbox"/> Stoffwechseluntersuchung beim Rind | <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida Toxin | <input type="checkbox"/> Neopterin |
| <input type="checkbox"/> Stoffwechseluntersuchung - NSBA bei Rind, Schaf und Pferd | <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> Histamin / Serotonin |
| <input type="checkbox"/> Mastitis und Zellzahlerhöhungen | <input type="checkbox"/> Sarkoptes suis | <input type="checkbox"/> Endotoxine |
| <input type="checkbox"/> Erregernachweis Respirationstrakt Rind | <input type="checkbox"/> Check up Schwein | <input type="checkbox"/> Überprüfung des hygienischen Status von Einrichtungen der Lebens- und Futtermittelindustrie |
| <input type="checkbox"/> Erregernachweis Reproduktion Rind | <input type="checkbox"/> Immunstatus Pferd/Rind/Schwein | <input type="checkbox"/> Untersuchung von Gülle auf ihren Nährstoffgehalt |
| <input type="checkbox"/> Handlungsempfehlung für Aborte beim Rind | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens beim Geflügel | <input type="checkbox"/> Check up Biogasanlage |
| <input type="checkbox"/> Peripartaler Gesundheits-Check für Kühe | <input type="checkbox"/> Diagnostik für geflügelerzeugende und -verarbeitende Einrichtungen | <input type="checkbox"/> diverse Laborinformationen zu Biogasanlagen |
| <input type="checkbox"/> Diagnostik und Bekämpfung von Mycoplasma bovis | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens | |
| <input type="checkbox"/> Mastitis-Multiplex-PCR-Test zum Herden-Screening | <input type="checkbox"/> Nachweis von Mutterkornalkaloide | |

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Untersuchungen an.

Untersuchungsmaterial:

(Bitte übertragen Sie die Bezeichnung Ihrer Proben in diese Felder.)

Probe 1		Probe 2		Probe 3		Probe 4		Probe 5		Probe 6		Probe 7		Probe 8		Probe 9		Probe 10	
---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--

Mykotoxine:	ELISA	HPLC-notwendig bei Regressansprüchen																	
Aflatoxine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT2-/T2-Toxin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ochratoxin A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zearalenon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fumonisin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Citrinin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mutterkornalkaloide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Endotoxine	<input type="checkbox"/>																		
-------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Bakterien Gesamtkeimzahl	<input type="checkbox"/>																		
---------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Einzelkeime:																			
Salmonellen	<input type="checkbox"/>																		
C. perfringens	<input type="checkbox"/>																		
S. aureus	<input type="checkbox"/>																		
B. cereus	<input type="checkbox"/>																		
Y. enterocolitica	<input type="checkbox"/>																		
Listerien	<input type="checkbox"/>																		
Klostridien	<input type="checkbox"/>																		

Paket Bakterien und Pilze	<input type="checkbox"/>																		
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Mykologische Untersuchung:	<input type="checkbox"/>																		
Schimmelpilze	<input type="checkbox"/>																		
Hefen	<input type="checkbox"/>																		

Biotin	<input type="checkbox"/>																		
Histamin	<input type="checkbox"/>																		
Glyphosat	<input type="checkbox"/>																		

Vollanalyse (Nährstoffe inkl. Energie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input checked="" type="checkbox"/> VDLUFA <input type="checkbox"/> NIR (wenn möglich)																			
Mengenelemente (Ca, P, Na, Mg, K)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Mengenelemente (Cl, S)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurenelemente (Se, Mn, Fe, Mo, Zn, Cu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle (As, Pb, Cd, Hg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einzelparameter (Ts, Ra, Rfa, Stä, Zu, Rfe, Rpr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohfaserfraktion (ADF, NDF, ADL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere QS-relevante Parameter:																			
antibiotisch wirksame Substanzen	<input type="checkbox"/>																		
tierische Bestandteile	<input type="checkbox"/>																		
Dioxine	<input type="checkbox"/>																		
Chlormequat	<input type="checkbox"/>																		
PCB's	<input type="checkbox"/>																		
Pflanzenschutzmittelrückstände	<input type="checkbox"/>																		
PAK's	<input type="checkbox"/>																		

Profile - Mikrobiologie Futter																			
Trockenes Mischfutter (Bakterien, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	<input type="checkbox"/>																		
Silagen (Bakterien, Klostridien, Schimmelpilze, Hefen, Laktatabbauende Hefen) - ohne Klostridien	<input type="checkbox"/>																		
Flüssigfutter (Bakterien, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	<input type="checkbox"/>																		
Einstreu (Keimzahl, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	<input type="checkbox"/>																		

gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)